



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

芜湖市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 排放口.....	3
(二) 有组织排放许可限值.....	3
(三) 无组织排放许可条件.....	5
(四) 特殊情况下许可限值.....	7
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
(一) 排放口.....	10
(二) 排放许可限值.....	12
四、噪声排放信息.....	14
五、固体废物排放信息.....	15
六、环境管理要求.....	17
(一) 自行监测.....	17
(二) 环境管理台账记录.....	22
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 信息公开.....	24
(五) 其他控制及管理要求.....	25
七、其他许可内容.....	25
第二册	26
八、排污单位登记信息.....	27
(一) 主要产品及产能.....	27
(二) 主要原辅材料及燃料.....	28
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	29
(四) 排污权使用和交易信息.....	32
九、补充登记信息.....	32
十、附图和附件.....	33

排污许可证
副本
第一册



证书编号：91340207672604798W001Q

单位名称：安润集团安徽中润重工有限公司

注册地址：芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村

行业类别：金属船舶制造

生产经营场所地址：芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村

统一社会信用代码：91340207672604798W

法定代表人（主要负责人）：王美凤

技术负责人：孙仲清

固定电话：18119941359 移动电话：18119941359

有效期限：自 2020 年 07 月 24 日起至 2023 年 07 月 23 日止

发证机关：（公章）芜湖市生态环境局

发证日期：2020 年 07 月 24 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	安润集团安徽中润重工有限公司	注册地址	芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村
邮政编码	241000	生产经营场所地址	芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村
行业类别	金属船舶制造	投产日期	2008-03-08
生产经营场所中心经度	118° 19' 2.17"	生产经营场所中心纬度	31° 30' 5.18"
组织机构代码		统一社会信用代码	91340207672604798W
技术负责人	孙仲清	联系电话	18119941359
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（二甲苯）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值,五日生化需氧量,悬浮物,阴离子表面活性剂）	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量稳定
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016),河北省地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322—2016),河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	抛丸废气排放口	颗粒物	118° 19' 2.17"	31° 30' 5.15"	15	0.95	常温	
2	DA002	涂装废气排放口	挥发性有机物, 颗粒物, 二甲苯	118° 19' 2.17"	31° 30' 5.15"	15	0.95	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
			颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			SO2	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				NOx		/	/	/	/	/	/	
				VOCs		/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
1	DA001	抛丸废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
2	DA002	涂装废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	DA002	涂装废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	DA002	涂装废气排放口	二甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			S02			/	/	/	/	/	/	
			NOx			/	/	/	/	/	/	
			VOCs			/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			S02			/	/	/	/	/	/	
			NOx			/	/	/	/	/	/	
			VOCs			/	/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息		/
一般排放口备注信息		/
全厂有组织排放总计备注信息		/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界	二甲苯	通风	河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)				0.2mg/N	/	/	/	/	/	/mg/N

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值			
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
2	厂界	颗粒物	通风	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996				m3					m3			
3	厂界	挥发性有 机物	通风	河北省地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)				1.0mg/N m3					/mg/N m3			
4	MF00 09	焊接烟 尘	烟尘净化 装置	/				2.0mg/N m3					/mg/N m3			
5	MF00 08	焊接烟 尘	烟尘净化 装置	/				/mg/Nm3					/mg/N m3			
6	MF00 14	喷漆废 气	通风	河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)				1.2mg/N m3					/mg/N m3			
7	MF00 14	喷漆废 气	通风	河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)				4.0mg/N m3					/mg/N m3			
8	MF00 14	喷漆废 气	通风	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996				1.0mg/N m3					/mg/N m3			
9	MF00 10	烟尘	烟尘净化 装置	/				/mg/Nm3					/mg/N m3			
全厂无组织排放总计																
全厂无组织排放总计					颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/			
					S02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
					NOx	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	生活污水排放口	118° 19' 2.15"	31° 30' 5.14"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量稳定	/	厂区芦苇湿地	III类	118° 19' 2.22"	31° 30' 5.21"	/

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	

表 8 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口		其他信息
			名称	编号	
1	DW001	生活污水排放口	/	/	/

表 9 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	118° 19' 2.42"	31° 30' 4.54"	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	/	芦苇湿地	III类	118° 19' 3.61"	31° 30' 0.18"	

(二) 排放许可限值

表 10 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)					
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
一般排放口										
CODcr										
氨氮										
1	DW001	生活污水 排放口	悬浮物	70mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水 排放口	阴离子表 面活性剂	5mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水 排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水 排放口	化学需氧 量	100mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水 排放口	五日生化 需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水 排放口	氨氮 (NH3-N)	15mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计					/	/	/	/	/	/
全厂排放口总计										
全厂排放口总计					/	/	/	/	/	/
					/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂排放口备注信息	/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 11 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	执行 2 类标准
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 12 固体废物排放信息

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	SCX001	边角料	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	钢材剪切后的下脚料	982	委托处置	/	/	/	982	0	/	
2	SCX001	废钢砂	其它固体废物	一般工业固体废物	抛丸除锈产生	32	委托处置	/	/	/	32	0	/	

				的废钢砂															
3	SCX001	废焊渣	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	焊接剩下的焊料	0.021	委托处置	/	/	/	/	0.021	0	/					
4	SCX001	废油漆桶	危险废物	危险废物	存储油漆空桶	2.1	委托处置	/	/	/	/	2.1	0	/					
5	SCX001	废活性炭	危险废物	危险废物	吸附废气的活性炭	0.2	委托处置	/	/	/	/	0.2	0	/					

委托利用、委托处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
1	SCX001	废油漆桶	危险废物	芜湖致源环保科技有限公司	340203002
2	SCX001	废焊渣	一般工业固体废物	物资回收单位	/
3	SCX001	废钢砂	一般工业固体废物	物资回收单位	/
4	SCX001	边角料	一般工业固体废物	物资回收单位	/
5	SCX001	废活性炭	危险废物	芜湖致源环保科技有限公司	340203002

自行处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	抛丸废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
2	废气	DA002	涂装废气排放口	烟气温度, 烟气	二甲苯	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/年	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				压力, 烟量, 烟流速, 烟道截面积									584-2010 代替 GB/T 14670-93	
3	废气	DA002	涂装废气排放口	烟温度, 烟压力, 烟量, 烟流速, 烟道截面积	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	
4	废气	DA002	涂装废气	烟温	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排放口	度, 烟气压力, 烟气量, 烟气流速, 烟道截面积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
5	废气	MF0014		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气苯系物的测定 活性炭吸附-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
6	废气	MF0014		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	(环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法) (HJ604-2017) 气相色谱法	
7	废气	MF0014		风速,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				风向									量法 GB/T 15432-1995	
8	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳吸收-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
9	废气	厂界		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ604-2017) 气相色谱法	
10	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
11	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个瞬时采样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
12	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个瞬时采样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
13	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
14	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007	/
15	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ826-2017)	/
16	废水	DW001	生活污水排放口	水温, 流量	氨氮(NH3-N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ666-2013	/

监测质量保证与质量控制要求:

根据本单位自行监测的工作需求,按照 HJ 819 中相关规定,本单位委托有资质的检验检测机构进行手工监测,并对检验检测机构的资质进行确认,确保其具备固定的实验室和监测工作条件,采用经依法检定合格的监测仪器设备,有经过环境监测专业培训的专门人员,有健全的质量管理制度,能够在正常生产时段内开展监测,真实反映污染物排放状况。监测质量保证和质量控制严格执行国家环境监测技术规范和环境监测质量管理规定,实施全过程的质量保证。实验室分析样品的质量控制采用精密度和准确度控制。所使用的仪器设备通过检定或校准,仪器设备操作遵守操作规程,保证监测结果的代表性、准确性和可比性。监测数据严格执行三级审核制度。(废气样品的采集分析、质控应执行《固定污染源监测质量保证与质量控制

技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）。废水样品的采集、保存、分析、质控应执行《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《污水监测技术规范》（HJ91.9-2019）、《水质样品的保存和管理技术规范》（HJ 493-2009）、《水质采样技术指导》（HJ 494-2009）、《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T 92-2002）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）等。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。同步记录监测期间的运行工况。监测数据记录内容、记录频次、记录形式等符合《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造行业》、《排污单位自行监测技术指南 总则》等文件的要求。

（二）环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、排污权交易文件及排污许可证编号等 B、主要生产设施基本信息；设施名称、编码、设施规格型号、规格参数等 C、污染防治设施基本信息；设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1 次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1 次。	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于 3 年
2	监测记录信息	污染物排放情况等，自行监测记录信息内容根据《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造行业》确定。待铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造排污单位适用的自行监测技术规范发布后从其规定。	监测数据的记录频次与《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于 3 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>航空航天和其他运输设备制造的监测频次要求记录。待铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造单位适用的自行监测技术规范发布后从其规定。</p>		
3	生产设施运行管理信息	<p>主要包括运行状态、污染物排放情况等。</p>	<p>生产设施运行状况按照排污单位生产班次记录，每班次记录1次。产品产量连续性生产的排污单位按日记录，每周记录1次，周期性生产的按照一个周期进行记录，周期小于1天的按日记录</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>保存期限不得少于3年</p>
4	污染防治设施运行管理信息	<p>污染防治设施名称、污染物排放情况等，</p>	<p>按照污染防治设施管理单位生产班次记录，每班次记录1</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>保存期限不得少于3年</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			异常情况按照异常情况记录, 每异常情况记录 1 次		

(三) 执行(守法)报告

表 15 执行(守法)报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	a) 排污单位基本情况; b) 污染防治设施运行情况; c) 自行监测执行情况; d) 环境管理台账记录执行情况; e) 实际排放情况及合规判定分析; f) 信息公开情况; g) 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况; h) 其他排污许可证规定的内容执行情况; i) 其他需要说明的问题; j) 结论; k) 附图附件。	年报	执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》中“执行报告编制规范”执行。

(四) 信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 全国重点污染源监测数据管理与信息公开系统; 2. 芜湖市生态环境局网站等其他便于公众知晓的方式;	及时公开, 及时更新	1. 基础信息, 包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式, 以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模; 2. 排污信息, 包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放	按照《企业事业单位信息公开办法》、《排污许可证管理暂行规定》等相关文件要求执行。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准和核定的排放总量；3.防治污染设施建设和运行情况；4.建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5.突发环境事件应急预案；6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容；7.其他应当公开的环境信息。	

(五) 其他控制及管理要求

1.企业按照环评及批复要求执行。2.企业自行监测工作应严格执行《排污单位自行监测技术指南 总则》和《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他设备制造业》中自行监测管理要求；手工测定方法，优先选择国家标准、行业标准等适用的检测方法实施监测，同时及时关注方法的更新、替代；当自动监测设备出现故障需采用人工监测时，应同步测定流量。3.企业环境管理台账记录要求及执行报告编制规范以相关规范性文件要求为准。4.按照有关法律法规要求，加强污染防治设施运行维护和管理，健全环境保护责任制度，确保实际排放的污染物种类、浓度和排放量等达到许可要求。5.除满足本证要求外，排污单位生产经营活动还应满足《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》等国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依据制定的冬防措施、重大活动保障措施、污染物特别排放限值和重污染天气应急措施等各项管理要求。6.排污许可证到期前及时换证领证。

七、其他许可内容

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91340207672604798W001Q

单位名称：安润集团安徽中润重工有限公司

注册地址：芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村

行业类别：金属船舶制造

生产经营场所地址：芜湖市鸠江区沈巷镇大蒋村

统一社会信用代码：91340207672604798W

法定代表人（主要负责人）：王美风

技术负责人：孙仲清

固定电话：18119941359 移动电话：18119941359

有效期限：自 2020 年 07 月 24 日起至 2023 年 07 月 23 日止

发证机关：（公章）芜湖市生态环境局

发证日期：2020年07月24日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	设计值	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	铝合金船舶生产线	SCX001	金属船舶	300000	吨/年	300	

表 17-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设备名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
1	铝合金船舶生产线	SCX001	机加	干式机械加工	大型压机	MF0001	额定功率	KW	60		
					肋骨成型机	MF0002	额定功率	KW	50		
					数控机床	MF0003	额定功率	KW	70		
					铣边机	MF0004	额定功率	KW	30		
					小型压机	MF0005	额定功率	KW	30		
					抛丸设备	MF0006	处理速度	m ² /h	100		
					下料	MF0007	额定功率	KW	30		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					C02半自动焊机	MF0008	额定功率	KW	50			
			焊接	焊接	C02半自动角焊机	MF0009	额定功率	KW	10			
					弧焊机	MF0010	额定功率	KW	20			
			涂装	喷漆	喷漆室(段)	MF0011	排风量	m ³ /h	9000			
					废水处理系统	MF0012	排风量	m ³ /h	9000			
			涂装	晾干	晾干室	MF0013	排风量	m ³ /h	9000		喷漆室和晾干室为同一间	

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类(1)	类型	名称(2)	设计年使用量	计量单位	参数名称	成分占比(%)	其他信息
1	原料	钢材	/	t/a	18000			
	辅料	焊材	焊条	t/a	1.4			

序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	
								挥发性有机物	16.9
	辅料	溶剂型涂料	油漆	t/a	50	密度	/		
2	辅料	溶剂型涂料	稀释剂	t/a	5	挥发性有机物	30		
						密度	/		
燃料									

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施名称(1)	产污设施编号	产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
1	铝合金船舶生产线, SCX001	预处理	抛丸设备	MF0006	含尘废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘设施	袋式除尘	是		DA001	抛丸废气排放口	是	一般排放口		
2	铝合金船舶	焊接	CO2半自动	MF0008	焊接烟尘	颗粒物	无组织	TA002	烟尘净化装置	移动式焊烟机	是							

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
	船生 产线, SCX00 1			焊机														
3	铝合 金船 舶生 产线, SCX00 1	焊接	MF000 9	C02半 自动 角焊 机	焊接 烟尘	颗粒 物	无组 织	TA003	烟尘净 化装置	移动 式 焊 烟 机	是							
4	铝合 金船 舶生 产线, SCX00 1	焊接	MF001 0	弧焊 机	烟尘	颗粒 物	无组 织	TA004	烟尘净 化装置	移动 式 焊 烟 机	是							
5	铝合 金船 舶生 产线, SCX00 1	涂装	MF001 1	喷漆 室 (段)	喷漆 废气	颗粒 物	有组 织	TA005	其他废 气收 集 处 理 系 统	水雾 喷 淋+ 三 级 活 性 炭 纤 维 净 化 系 统	是		DA002	涂 装 废 气 排 放 口	是	一 般 排 放 口		
					喷漆 废气	挥发 性有 机 物	有组 织	TA005	其他废 气收 集 处 理 系 统	水雾 喷 淋+ 三 级 活 性 炭 纤 维 净 化 系 统	是		DA002	涂 装 废 气 排 放 口	是	一 般 排 放 口		

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产设施编号	产设施名称(1)	对应产环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						机物			处理系统	活性炭纤维净化系统	是		口				
					喷漆废气	二甲苯	有组织	TA005	其他废气收集处理系统	水雾喷淋+三级活性炭纤维净化系统	是		涂装废气排放口	是	一般排放口		

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施					排放去向	排放去向排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
			污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术									污染治理设施其他信息
1	生活污水	化学需氧量,氨氮(NH3-N),pH值,五日生化需氧量,悬浮物,阴离子表面活性剂	TW001	生活污水处理设施	接触氧化法	4	是		直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	间断排放,排放期间流量稳定	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	

(四) 排污权使用和交易信息

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

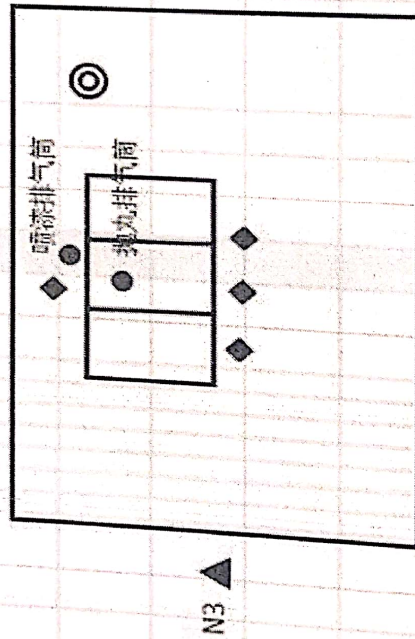
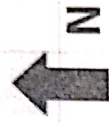
九、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

附表5：点位布置图

页码： 10/10
报告编号： T-20200407H03
报告日期： 2020年4月16日



- ▲ 噪声检测点
- 有组织废气检测点
- 无组织总悬浮颗粒物TSP采样点
- ◎ 采水点
- ◆ 无组织非甲烷总烃、二甲苯采样点

★★★ 报告结束

图3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0001	大型压机	机加	干式机械加工
MF0002	MF0002	肋骨成型机	机加	干式机械加工
MF0003	MF0003-MF0004	数控机床	机加	干式机械加工
MF0004	MF0005	铣边机	机加	干式机械加工
MF0005	MF0006	小型压机	机加	干式机械加工
MF0006	MF0007	抛丸设备	预处理	机械预处理
MF0007	MF0008	剪板机	下料	切割
MF0008	MF0009-MF0109	CO2 半自动焊机	焊接	焊接
MF0009	MF0110-MF0119	CO2 半自动角焊机	焊接	焊接
MF0010	MF0120-MF0219	弧焊机	焊接	焊接
MF0011	MF0220	喷漆室（段）	涂装	喷漆
MF0012	MF0222	生活污水处理设施	公用	废水处理系统
MF0013	MF0221	晾干室	涂装	晾干

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	除尘设施	袋式除尘
TA002	TA002-TA015	烟尘净化装置	移动式焊烟机
TA003	TA016-TA017	烟尘净化装置	移动式焊烟机
TA004	TA018-TA031	烟尘净化装置	移动式焊烟机
TA005	TA032	其他废气收集处理系统	水雾喷淋+三级活性炭纤维净化系统

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	生活污水处理设施	接触氧化法

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA001	抛丸废气排放口	一般排放口



DA002	DA002	涂装废气排放口	一般排放口
-------	-------	---------	-------

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	生活污水排放口	一般排放口-其他
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0008	MF0009-MF0109	焊接烟尘
MF0009	MF0110-MF0119	焊接烟尘
MF0010	MF0120-MF0219	烟尘
MF0014	涂装工段旁	喷漆废气